



Волга берет начало на Валдайской возвышенности на высоте 228 метров и впадает в Каспийское море. Устье лежит на 28 метров ниже уровня океана.



• 3530 KM



- Равнинная, так как в большинстве течет по равнине
метсности так ак подение сост 256 метров



В Астраханской области Волга протекает по территории, где господствует резко континентальный климат. В этих краях речная система получает наименьшее количество осадков. Также в этой зоне полупустынь Волга теряет 2% влаги из-за интенсивного испарения. В верховьях водоем течет в лесной зоне.



- режим характеризуется весенним половодьем (апрель-июнь), малой водностью в период летней и зимней межени и осенними дождевыми паводками



- Города: Нижний Новгород, Саратов, Волгоград, Казань, Ульяновск, Ярославль, Тверь, Самара



- С конца 30-х годов XX века Волга начала использоваться как источник гидроэнергии. В настоящее время в бассейне Волги сосредоточено около 45% промышленного и примерно 50% сельскохозяйственного производства РФ. На Волгу приходится более 20% всей рыбы, добываемой в реках страны. На реке построены 9 водохранилищ с гидроэлектростанциями.



- Питание Волги смешанное. Зимой на реке ледостав; весной - половодье, разлив реки происходит за счёт таяния льда и снега; летом самый низкий уровень реки — межень; осенью на реке паводок, за счёт осенних дождей.
- Основное питание Волги осуществляется снеговыми (60% годового стока), грунтовыми (30%) и дождевыми (10%) водами.

Характеристика реки

- Волга - типичная равнинная река. Впадает Волга в Каспийское море. При впадении Волга образует дельту площадью 19 тыс. кв. км.
- На протяжении почти 370 км. катит она свои воды из них на 3500 км, допускается движение судов. На этом расстоянии она спускается не более чем на 250 м.
- Падение реки небольшое.

Средняя скорость течения - меньше 1 м/с.

PPt4WEB.ru

А это зочем? Волга – река в Европейской части России, одна из крупнейших рек земного шара и самая большая в Европе. Длина реки – 3530 километров

Зочем это

Хозяйственное использование

- Водоснабжение населенных пунктов и промышленных предприятий
- Нужды сельского хозяйства
- Рыборазведение
- Транспортное значение
- Рекреационное значение

План